

(11)Publication number:

07-135701

(43) Date of publication of application: 23.05.1995

(51)Int.CI.

B60L 11/14

B60K 6/00

B60K 8/00

B60L 15/20

F16H

H<sub>02</sub>P

(21)Application number: 05-281542

(71)Applicant : AQUEOUS RES:KK

(22)Date of filing:

10.11.1993

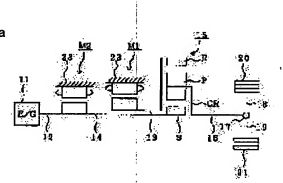
(72)Inventor: YAMAGUCHI KOZO

#### (54) HYBRID TYPE CAR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a hybrid type car, which can improve the transfer efficiency of energy and drive an engine at a maximum efficiency point even when the state of traveling is changed.

CONSTITUTION: A hybrid type car has an engine 11, a first motor M1, a second motor M2 connected to the output shaft 12 of the engine 11 and a gear unit consisting of at least first, second and third rotary elements. Revolution generated by the engine 11 and the second motor M2 is input to the first rotary element, revolution generated by the first motor M1 is input to the second rotary element and revolution transmitted to the output shaft 16 of the gear unit is output from the third rotary element. When the engine 11 is driven when the car is turned into a forward traveling from a halt, the first motor M1 can be used as a generator. Accordingly, mechanical energy need not be converted into electrical energy, thus improving the transfer efficiency of energy.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

10.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3291871

[Date of registration]

29.03.2002

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平7-135701

(43)公開日 平成7年(1995)5月23日

審査菌求 未菌求 請求項の数3 OL (全 15 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出版日

**特膜平5-281542** 

平成5年(1993)11月10日

(71)出廢人 591261509

株式会社エクォス・リサーチ

京京都千代田区外神田 2丁目19番12号

(72) 発明者 山口 脊膜

東京都千代田区外神田 2 丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

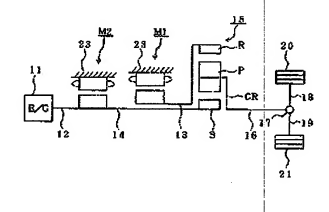
(74)代理人 弁理士 川合 誠

#### (54) 【発明の名称】 ハイブリッド 独車両

#### (57)【要約】

【目的】エネルギ伝達効率を高くすることができ、定行 状態が変わってもエンジンを最大効率点で駆動すること ができるハイブリッド型車両を提供する。

【構成】エンジン11と、第1モータM1と、前記エンジン11の出力軸12に接続された第2モータM2と、少なくとも第1、第2、第3の回転要素から成るギャユニットとを有する。そして、前記エンジン11及び第2モータM2によって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータM1によって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され、前記ギャユニットの出力軸16に伝達される回転が第3の回転要素から出力される。また、車両が停止状態から前道を行状態になる際においてエンジン11が駆動されているときに、前記第1モークM1は公金機として使用可能とされる。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 (a〉エンジンと、(b)第1モータ と、(c)前記エンジンの出力軸に接続された第2モー タと、(d)少なくとも第1、第2、第3の回転要素か ら成るギヤユニットとを有し、(e) 前記エンジン及び 第2モータによって発生させられた回転が第1の回転要 素に入力され。( ) 前記第1モータによって発生させ られた回転が第2の回転要素に入力され、(g) 前記ギ ヤユニットの出力軸に伝達される回転が第3の回転要素 から出力され、(h) 草両が停止状態から前進走行状態 10 になる際においてエンジンが駆動されているときに、前 記第1モータは発電機として使用可能であることを特徴 とするハイブリッド型車両。

1

【韻求項2】 (a}エンジンと、(b}第1モータ と、(c)少なくとも第1.第2、第3の回転要素から 成るギヤユニットと、(d)該ギヤユニットの出力軸に 接続された第2モータとを有し、(e)前記エンジンに よって発生させられた回転が第1の回転要素に入力さ れ、(饣)前記第1モータによって発生させられた回転 が第2の回転要素に入力され、(g) 前記ギヤユニット の出力軸及び第2モータに任達される回転が第3の回転 要素から出力され、(h) 車両が停止状態から前進を行 状態になる際においてエンジンが駆動されているとき に、前記第1モータは発電機として使用可能であること を特徴とするハイブリッド型車両。

【請求項3】 (a) 前記第1モータ及び第2モータの いずれか一方は、エンジン回転数を一定にするようにモ ータトルクが副御され、(b)前記第1モータ及び第2 モータの他方は、アクセル開度に対応させてモータトル 宣西。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ハイブリッド型車両に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、エンジンとモータを併用したハイ ブリッド型車両が提供されている。この種のハイブリッ ド型車両は各種提供されていて、エンジンによって発電 機を駆動して電気エネルギを発生させ、該電気エネルギ 40 によってモータを回転させ、その回転を駆動輪に任達す るシリーズ (直列)型のもの (特関昭62-10440) 3号公報参照)や、エンジン及びモータによって直接駆 動輪を回転させるパラレル(並列)型のものに分類され 2~杜鵑のEOLA9AA1旦八部 上国統領明領金管

よってトルクを発生させるとともに、モーダによって箱 助的なトルクを発生させるようにしているので、機械エ ネルギを電気エネルギに変換する必要がなく、エネルギ 伝達効率が高い。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 楽のハイブリッド型車両においては、シリーズ型のハイ ブリッド型車両の場合、エンジンが発生させた機械エネ ルギを一旦(いったん)電気エネルギに変換し、更にモ ータによって電気エネルギを緩械エネルギに変換し、ト ルクとして利用するようにしているので、エネルギ伝達 効率が低くなってしまう。

【①①05】また、パラレル型のハイブリッド型車両の 場合、直速に対応したエンジン回転敷が各変速段でとに 異なるので、走行状態が変わるとエンジンを最大効率点 で駆動することができなくなってしまう。また、一般的 にトランスミッションが必要である。本発明は、 節記従 来のハイブリッド型耳両の問題点を解決して、エネルギ 伝達効率を高くすることができ、定行状態が変わっても エンジンを最大効率点で駆動することができるハイブリ ッド型車両を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のハ イブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータ と、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、 少なくとも第1.第2、第3の回転要素から成るギヤユ ニットとを有する。そして、前記エンジン及び第2モー タによって発生させられた回転が第 1 の回転要素に入力 され、前記第1モータによって発生させられた回転が第 クが制御される請求項1又は2に記載のハイブリッド型 30 2の回転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力輪に 伝達される回転が第3の回転要素から出力される。

> 【0007】また、車両が停止状態から前進を行状態に なる際においてエンジンが駆動されているときに、前記 第1モータは発電機として使用可能とされる。本発明の 他のハイブリッド型草両においては、エンジンと、第1 モータと、少なくとも第1. 第2、第3の回転要素から 成るギャユニットと、該ギャユニットの出力軸に接続さ れた第2モータとを有する。

【0008】そして、前記エンジンによって発生させら れた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータ によって発生させられた回転が第2の回転要素に入力さ れ、前記ギャユニットの出力軸及び第2モータに任達さ れる回転が第3の回転要素から出力される。また、車両 が停止状態から前進走行状態になる際においてエンジン 水形盤マムディ、21年に 新田舎1年二万半島金坂L:

特闘平?-135701

(3)

クセル関度に対応させてモータトルクが制御される。 [0010]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のように ハイブリッド型車両は、エンジンと、第1モータと、前 記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、少なく とも第1、第2.第3の回転要素から成るギヤユニット とを省する。そして、前記エンジン及び第2モータによ って発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、 前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回 転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力軸に伝達さ れる回転が第3の回転要素から出力される。

【0011】また、ハイブリッド型車両が停止状態から 前進走行状態になる際においてエンジンが駆動されてい るときに、前記第1モータは発電機として使用可能とさ れる。したがって、エンジンによって発生させられた機 | 核エネルギを電気エネルギに変換することなく。そのま まトルクとして利用することができるので、エネルギ伝 達効率を高くすることができる。

【0012】また、前記ハイブリッド型車両が停止状態 時同じエンジン回転数で駆動され、第1の回転要素をエ ンジン回転数で回転させるので、第2の回転要素は第1 モータ回転数で回転させられる。前記エンジンの回転は 第2モータに伝達され、該第2モータのロータを回転さ せる。したがって、第2モータを発電機として使用する ことができる。なお、前記第2モータはスタータとして 使用することもできる。また、ハイブリッド型車両を停 止させている際に、第1モータ及び第2モータが停止す ることなく駆動させられるので、該第1モータ及び第2 モータにDCブラシレスモータを使用した場合でも、ホ ール素子やレゾルバなどのセンサを不要にすることが容 易になる。

【0013】次に、ハイブリッド型車両が走行させられ る場合、エンジンは寓時同じエンジン回転数で駆動さ れ、常時同じエンジントルクを発生させる。したがっ て、該エンジントルクと第2モータトルクの台成トルク が第1の回転要素に伝達され、該第1の回転要素をエン ジン回転数で回転させる。一方、前記第1モータは前記 台成トルクに対応した第1モータトルクを発生させ、該 第1 モータトルクは第2の回転要素に伝達され、該第2 の回転要素を第1モータ回転数で回転させる。

【0014】したがって、前記エンジン回転数及び第1 モータ回転数によって決定される出力軸回転数で第3の 回転要素が回転させられる。そして、ハイブリッド型車 前みの公司されたちで担か、留りよし かんじかかめい 同意で

ずれもエンジンを最大効率点のエンジン回転数で駆動す ることができる。玄発明の他のハイブリッド型車両にお いては、エンジンと、第1モータと、少なくとも第1、 第2.第3の回転要素から成るギャユニットと、該ギヤ ユニットの出力軸に接続された第2モータとを育する。 【0016】そして、前記エンジンによって発生させら れた回転が第1の回転要素に入力され、前記第1モータ によって発生させられた回転が第2の回転要素に入力さ れ、前記ギャユニットの出力軸及び第2モータに伝達さ れる回転が第3の回転要素から出力される。また、ハイ ブリッド型草両が停止状態から前進走行状態になる際に おいてエンジンが駆動されているときに、前記第1モー タは発電機として使用可能とされる。

【0017】との場合、第3の回転要素からは、出力軸 トルクから第2モータトルクを加算又は減算したトルク が出力される。本発明の更に他のハイブリッド型車両に おいては、前記第1モータ及び第2モータのいずれか一 方は、エンジン回転数を一定にするようにモータトルク が副御され、前記第1モータ及び第2モータの他方は、 にある場合、第3の回転要素が固定され、エンジンは常 20 アクセル関度に対応させてモータトルクが制御される。 【①①18】ハイブリッド型車両が走行させられる場 台、アクセルペダルが踏み込まれる。 この時、アクセル 関度に対応した駆動電流が第2モータに供給され、該第 2モータはアクセル関度に対応した第2モータトルクを 発生させる。一方、エンジンは常時同じエンジン回転数 で駆動され、常時間じエンジントルクを発生させる。 [0019]

> 【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し ながら詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施例に おけるハイブリット型草両の概念図、図2は本発明の第 1の実施例におけるハイブリッド型車両の第1のトルク 関係図、図3は本発明の第1の実施例におけるハイブリ ッド型車両の第1の回転数関係図、図4は本発明の第1 の実施例におけるハイブリッド型草両の第2の回転数関 係図、図5は本発明の第1の実施例におけるハイブリッ ド型車両の第3の回転数関係図、図6は本発明の第1の **実施例におけるハイブリッド型車両のエンジン効率マッ** ブ図、図7は本発明の第1の実施例におけるパイプリッ ド型車両の第2のトルク関係図、図8は本発明の第1の 40 実施例におけるハイブリッド型車両の第4の回転数関係 図、図36は本発明の実施例におけるハイブリッド型車 両のブロック図である。

【0020】図1において、11は内燃機関又は外燃機 関から成るエンジン、12は該エンジン11の出力軸、

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web3... 3/1/2005

(4)

特闘平7-135701

2は発電機としても使用することができる。

【0021】また、15は出力軸13、14に接続さ れ、前記エンジン11、第1モータM1及び第2モータ M2によって発生させられた回転を受け、該回転を変速 して出力するギヤユニットとしてのシングルプラネタリ 式のプラネタリギヤコニットである。そして、16は該 プラネタリギヤユニット15の出力軸。17は該出力軸 16の回転を差跡するディファレンシャル装置。18, 19は前記ディファレンシャル装置17の差動による回 転を駆動輪20、21に伝達する駆動軸である。前記駆 動輪20,21は前輪及び後輪のいずれでもよい。この ように、エンジン11が発生させた機械エネルギを電気 エネルギに変換することなく駆動輪20,21に伝達す ることができるので、エネルギ伝達効率を高くすること ができる。

【0022】前記第1モータM1はロータが前記出力軸 13に固定されて一体的に回転し、ステータは駆動装置 ケース23に固定される。また、第2モータM2はロー タが前記出力軸 1.4 に固定されて一体的に回転し、ステ ータは駆動装置ケース23に固定される。ところで、前 20 記プラネタリギヤユニット15は回転要素としてのリン グギヤR、ピニオンP、キャリヤCR及びサンギヤSか\*

$$T_{\text{NS}} \cdot N_{\text{S}} = T_{\text{E},\text{MS}} \cdot N_{\text{A}} \qquad \cdots$$

$$T_{\text{OUT}} = T_{\text{E},\text{MS}} \cdot (N_{\text{A}} + N_{\text{S}}) / N_{\text{S}} \qquad \cdots$$

$$T_{\text{OUT}} = T_{\text{ELT}} \cdot (N_{\text{A}} + N_{\text{S}}) / N_{\text{A}} \qquad \cdots$$

そして、前記エンジン11は倉時最大効率点のエンジン 回転数N。で駆動される。

【0025】次に、ハイブリッド型車両の制御装置につ いて説明する。図36に示すように、エンジン11によ って発生させられる回転のエンジン回転数N。. 及びセ 30 ンサ31によって検出されたアクセル開度Θは副御装置 《ECU》32に入力される。前記エンジン回転数N。 はエンジン11の出力第12に配設された図示しない回 転計によって負出され、前記センサ3 1 は図示しないア クセルペダルに配設される。

【0026】前記制御装置32から回転数指令信号SG 1が出力され、第1コントローラ33に入力される。そ して、該第1コントローラ33は駆動電流!,,,を第1モ ータM1に供給する。この場合、前記エンジン11が最 大効率点のエンジン回転数N。で駆動されるように、回 40 転数指令信号SG1及び駆動電流!...が設定される。 ― 方 前記制御装置32からトルク指令信号SG2が出力 され、第2コントローラ34に入力される。そして、該 第2コントローラ34は駆動電流 I ... を第2モータM2 に併むせる との組み 節むマカムは原色のにが付ける

\* ち成る。そして、第2モータM2の出力軸14とサンギ ヤSが接続され、エンジン11及び第2モータM2の回 転がサンギャSに入力され、第1モータM 1,の出力軸1 3とリングギヤRが接続され、第1モータM1の回転が リングギヤRに入力されるようになっている。また、キ ャリヤCRと出方軸16が接続され、キャリヤCRから プラネタリギヤユニット15の回転が出力されるように なっている。との場合、前記キャリヤCRはプラネタリ ギヤユニット15の最大トルク要素となる。

【0023】次に、前記プラネタリギヤユニット15の 動作について説明する。図2において、N。はサンギヤ S(図1)の歯数、N、はリングギヤRの歯数、Tmiは 出力軸13に発生させられた第1モータトルク、Tour は出力軸16に発生させられた出力軸トルク、TLLは 出力軸14に発生させられたエンジントルク(下。及び第 2モータトルクTm2の和で表される合成トルクである。 【10024】 この場合、次式(1)~(3)に示すよう に、第1モータM1によって発生させられた第1モータ トルクTm とエンジン11及び第2モータM2によって 発生させられた合成トルクTermaを合わせた出力軸トル クTour が出力軸16から出力される。

----- { 1 }

---- (2)

..... (3)

にするように第2モータM2を制御し、アクセル開度® に対応させて第1モータM1を制御することもできる。 次に、各定行状態における各回転数について説明する。 【0028】図3~5、7及び8において、N.,は出力 韓13(図1)に発生させられた回転の第1モータ回転 数、Nour は出力軸16に発生させられた回転の出力軸 回転数、N。は出力軸14に発生させられた回転のエン ジン回転数である。ハイブリット型車両が停止状態にあ る場合、キャリヤCRが固定され、図3に示すように出 力軸回転数N。。 は0にされる。前途したように、エン ジン11は鴬時同じエンジン回転数N。で駆動され、サ ンギャSをエンジン回転数N。で回転させるので、リン グギヤRは逆方向に第1モータ回転数Nmで回転させら れる.

【①①29】前記エンジン11の回転は第2モータM2 に伝達され、該第2モータM2のロータを回転させる。 したがって、第2モータM2を発電機として使用するこ とができる。また、前記リングギヤRの回転は第1モー タMlに伝達され、該第1モータMlのロータを回転さ おえ しゃがって 管1 ホニカが1 主意を繰りして休田 (5)

も、図示しないボール素子や図示しないレゾルバなどの センサを不要にすることが容易になる。

【0030】次に、ハイブリッド型車両が低速で走行さ せられる場合。図示しないアクセルペダルが踏み込まれ る。 この時、アクセル関度⊗ (図36) に対応した駆動 電流 I ngが第2モータM2に供給され、該第2モータM 2はアクセル開度⊕に対応した第2モータトルクTm2を 発生させる。また、エンジン!」は常時同じエンジン回 転数N』で駆動され、エンジントルクT』を発生させ る。したがって、該エンジントルクT。と第2モータト ルクTagの合成トルクTaggがサンギヤSに伝達され、 該サンギヤSをエンジン回転数N。で回転させる。

【0031】一方、前記第1モータM1は前記合成トル クTimzに対応した第1モータトルクTmzを発生させ、 該第1モータトルクTin はリングギヤRに伝達され、該 リングギヤRを第1モータ回転数N』、で回転させる。し たがって、図4に示すように、前記エンジン回転数Ne 及び第1モータ回転数N。、によって決定される出力軸回 転数Nour でキャリヤCRが回転させられる。この場 台、出力軸トルクTour とハイブリッド型車両の走行抵 20 抗との差によって出力軸回転数N。。、が決定され、前記 出力軸トルクToor がハイブリッド型車両の走行抵抗よ り大きいと出力軸回転数N。。、は次第に高くなり、前記 出力軸トルクTourがハイブリッド型車両の走行抵抗よ り小さいと出力軸回転数Noor は次第に低くなる。この 時、前記エンジン回転数N、は第1コントローラ33に よって固定され変化しないので、第1モータ回転数Nng が出力韓回転数N。」、に対応して変化する。

【0032】ところで、第2モータトルクTmはアクセ ル開度Θに対応して大きくなるので、それに伴ってエン 30 ジン回転数N。は高くなろうとする。この時、第1モー タM 1 はエンジン回転数N。の上昇を抑えるように作用 する。すなわち、第1コントローラ33に入力される回 転数指令信号SG1が第1モータトルクTiLを大きくす るように変化させられ、前記回転数指令信号SG1に対 応する駆動電流 In. が第1モータM1に供給される。

【0033】その結果、第1モータM1の第1モータト ルクTmiが大きくなり、プラネタリギヤユニット15を 介して第2モータM2の第2モータトルクT。と均衡し て、エンジン回転数N。の上昇が抑制される。このよう に、ハイブリッド型車両の走行抵抗はプラネタリギヤユ ニット15によって第1モータM1.第2モータM2及 びエンジン11に分配され、第2モータM2の第2モー タトルクTm2を第1モータM1が負担することになる。 「ひひりょしたか」、ノゼロニビ和本本从女は歩土にキ

され、エンジントルクT」を発生させる。したがって、 該エンジントルクT。と第2モータトルクTm2の合成ト ルクTermzがサンギヤSに任達され、該サンギヤSをエ ンジン回転数N。で回転させる。

【10035】一方、前記第1モータM1は前記合成トル クTalmaに対応した第1モータトルクTmaを発生させ、 該第1モータトルクTmはリングギヤRに伝達され、該 リングギヤRを第1モータ回転数N』、で回転させる。し たがって、図らに示すように、前記エンジン回転數N。 10 及び第1モータ回転数N』、によって決定される出力軸回 転数Nour でキャリヤCRが回転させられる。

【0036】そして、ハイブリッド型車両が後退させら れる場合、第1モータM1が逆方向に回転させられる。 そのため、図?に示すように、第2モータM2が第1モ ータトルクT。、による反力を受ける。 また、 エンジン1 1は、図8に示すように、前進時と同じエンジン回転数 N、で駆動される。このように、ハイブリッド型車両が 停止状態にある場合、ハイブリッド型車両が低速で走行 させられる場合、ハイブリッド型車両が高速で走行させ られる場合、及びハイブリッド型草両が後退させられる 場合のいずれも前記エンジン11が最大効率点のエンジ ン回転数N。で駆動される。

【0037】次に、エンジン11の最大効率点について 説明する。図6において、横軸にエンジン回転敷N 。 を、縦軸にエンジントルクT。を採っており、 各曲線 はエンジン11(図1)のエンジン効率を示している。 また、aはエンジン!1の最大効率点である。本実施例 においては、エンジン11が第1コントローラ33(図 36)によって副御され、最大効率点々のエンジン回転 数N. で駆動される。

【0038】なお、ハイブリッド型車両の走行状態や図 示しないバッテリの容置によってエンジントルクT。が 過剰になることがある。その場合、エンジン11は図の 最適効率ラインし1上で駆動され、駆動条件は車越、バ ッテリの容量に対応させて設定される。次に、本発明の 第1の実施例におけるハイブリッド型車両の構造につい て説明する。

【0039】図9は本発明の第1の実施例におけるハイ ブリッド型車両の機略図である。図に示すように、駆動 ・装置ケース23は、エンジン11を包囲するエンジンケ ース23a、第2モータM2を包囲する第2モータケー ス23b、並びに第1モータM1及びプラネタリギヤユ ニット15を包囲する第1モータケース23cから成

「ハハメハ」 前部金 1 エニカは1 247 エニカで Ti 取火

第2モータM2の出力軸14は直接連結されず、前記出 力軸12とロータRT2がダンパ39を介して接続さ れ、ロータRT2と出力軸14が接続されるようになっ ている。

【0041】そして、第1モータM1の出力輔13はブ ラネタリギャユニット15のリングギヤRに接続され、 第2モータM2の出力軸14はプラネタリギヤユニット 15のサンギヤSに接続される。前記プラネタリギヤユ ニット15は出力輪13、14に接続され、前記エンジ 生させられた回転を受け、該回転を変速して出力するブ ラネタリギヤユニットである。

【0042】 該プラネタリギヤユニット15はリングギ ヤR、ピニオンP、キャリヤCR及びサンギヤSから成 る。そして、第2モータM2の出力軸14とサンギヤS が接続され、エンジン11及び第2モータM2の回転が サンギャSに入力され、第1モータM1の出力軸13と リングギヤRが接続され、第1モータM1の回転がリン グギヤRに入力されるようになっている。また、キャリ ヤCRと出力軸16が接続され、キャリヤCRがらプラー ネタリギヤユニット 15の回転が出力される。

【0043】前記出力輪16に出力された回転はディフ ァレンシャル装置17によって差動され、作動された回 転は駆動輪18、19を介して駆動輪20,21に伝達 される。次に、本発明の第2の実施例について説明す る。図10は本発明の第2の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概略図である。

【0044】図において、11はエンジン、12~1 4、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、1 7はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、R 30 はリングギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、Sはサ ンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。 この場合、ハイブリッド型車両はフロントエンジン/フ ロントドライブ (FF) 式のものであり、そのため、キ ャリヤCRに固定された出力軸16は第2モータM2の 出力軸14を包囲してエンジン11側に延びる。そし て、前記出力軸16と平行にカウンタシャフト40が配 設され、出力軸16にカウンタドライブギヤ41が、カ ウンタシャフト40にカウンタドリブンギヤ42が固定 され、前記カウンタドライブギヤ41とカウンタドリブ ンギヤ42を啮合(しごろ)させることによって出力軸 16の回転を反転させるようにしている。

【0045】また、前記カウンタシャフト40と平行に 駆動軸18,19を配設し、前記カウンタドリブンギヤ 4のよ前日は、サニミング、、小林思リッの手が、火モル

エンジン、12~14, 16は出力軸。15はプラネタ リギヤユニット、17はディファレンシャル装置、1 8、19は駆動軸、Rはリングギヤ、Pはピニオン、C Rはキャリヤ、Sはサンギヤ、Mlは第1モータ、M2 は第2モータである。

10

【0047】この場合も、ハイブリッド型車両はフロン トエンジン/フロントドライブ式のものであり、そのた め、出力輪14と平行に中間伝動輪45が配設され、出 力軸14に第1スプロケット4.6が、中間伝動軸4.5に ン11、第1モータM1及び第2モータM2によって発 10 第2スプロケット47が固定され、第1スプロケット4 6と第2スプロケット47の間にチェーン48が架設さ

> 【①048】したがって、出力軸14の回転は第1スプ ロケット46、チェーン48、第2スプロケット47及 び中間伝動軸45を介してプラネタリギヤユニット15 のサンギャSに伝達される。ところで、前記第1~第3 の実施例においては、第2モータM2をエンジン11と プラネタリギヤユニット15の間に配設するようにして いるが、エンジン11を第2モータM2とプラネタリギ ヤユニット15の間に配設することもできる。

> 【①①49】次に、本発明の第4の実施例について説明 する。図12は本発明の第4の実施例におけるハイブリ ッド型車両の概念図である。図において、11はエンジ ン、12~14、16は出力軸、15はプラネタリギヤ ユニット、1?はディファレンシャル装置、18、19 は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケー ス、Rはリングギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、 Sはサンギヤ、Mlは第1モータ、M2は第2モータで ある。

【0050】との場合、前記出力軸14に第1ギヤ51 が、前記エンジン11のクランク軸53に第2ギヤ52 が固定され、第1ギヤ51及び第2ギヤ52によって増 速機又は減速機が形成される。次に、本発明の第5の箕 施例について説明する。図13は本発明の第5の実施例 におけるハイブリット型車両の概念図である。

【0051】図において、11はエンジン、12~1 4、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、1 7はディファレンシャル鉄置、18、19は駆動軸、2 21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリング ギャ、Pはビニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギャ、 M1は第1モータ、M2は第2モータである。との場 台 プラネタリギヤユニット15のリングギヤRに前記 出力軸14が、サンギヤSに第1モータM1の出力軸1 3が、キャリヤCRに出力軸18が接続される。

ャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、 23は駆動装置ケース、Rはリングギヤ、P、は第1ビ ニオン、P、は第2ピニオン、CRはキャリヤ、Sはサ ンギヤ、Mlは第1モータ、M2は第2モータである。 【0053】との場合、プラネタリギヤユニット15は ダブルピニオン式のものが使用され、前記第1ピニオン P、及び第2ビニオンP、を有する。そして、第6の実 施例においては、キャリヤCRに前記出力輪14が、サ ンギャSに出力軸13が、リングギャRに出力軸16が 接続される。また、第7の実施例においては、サンギヤ 10 Sに前記出力軸14が、キャリヤCRに出力軸13が、 リングギヤRに出力輪16が接続される。

11

【0054】ところで、前記各実施例においては、ギヤ ユニットとしてプラネタリギヤユニット15が使用され ているが、ベベルギヤユニットを使用することもでき る。次に、本発明の第8の実施例について説明する。図 16は本発明の第8の実施例におけるハイブリッド型車 一両の概念図である。図において、11はエンジン、12 ~14,18は出力軸、17はディファレンシャル鉄 置、18,19は駆動軸、20,21は駆動輪、23は 20 駆動装置ケース、M1は第1モータ、M2は第2モー タ. 55は回転要素としての左サイドギヤSa、及び右 サイドギヤSd、を有するベベルギヤユニットである。 【0055】この場合、該ベベルギヤユニット55の左 サイドギヤSd、に第2モータM2の出力輪14が、右 サイドギヤSd。に第1モータM1の出力輪13が、最 大トルク要素としてのビニオンPに出力軸16が接続さ れる。この場合も、第1モータM1によって発生させら れた第1モータトルク丁」。とエンジン11及び第2モー タM2によって発生させられた合成トルクT。」。を合わ、30、グギヤ、Pはビニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギ せた出力軸トルクT。」、が出力軸16から出力される。 【0056】また、プラネタリギヤユニット15(図 1) に代えてステップピニオンユニットを使用すること もできる。次に、本発明の第9の真鍮例について説明す る。図17は本発明の第9の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。図において、11はエンジ ン、12~14、16は出力軸、17はディファレンシ ャル続置、18、19は駆動輪、20、21は駆動輪、 23は駆動装置ケース、M1は第1モータ、M2は第2 モータ、56は大径ピニオンP。、サンギヤS. 小径ピ 40 ニオンP。及びリングギヤRを有するステップビニオン ユニットである。

【0057】との場合、該ステップピニオンユニット5 8の大径ピニオンP。とサンギヤSが啮合され、最大ト 山方摩字 しょう 小小女 ひょういつ しょうい アゼルウ 水説 によって発生させられた合成トルクTungを合わせた出 力軸トルクT。。, が出力軸16から出力される。

【0058】次に、トルク及び回転数について説明す る。図18は本発明の第2~第9の実施例におけるハイ ブリッド型車両のトルク関係図、図19は本発明の第2 ~ 第9の実施例におけるハイブリッド型車両の回転数関 係図である。図において、Tiは出力軸13(図1)に 発生させられた第1モータトルク、Tour は出力軸16 に発生させられた出力輪トルク、Tgg は出力軸 1.4 に 発生させられたエンジントルク 丁。及び第2モータトル クT.,の和で表される合成トルクである。また、N.,は 第1モータ回転数、Noor は出力軸回転数、N. はエン ジン回転数である。

【0059】との場合、最大トルク要素に出力軸16が 接続される。これに対して、最大トルク要素に第2モー タM2の出力軸14を接続することもできる。次に、本 発明の第10の実施例について説明する。図20は本発 明の第10の実施例におけるハイブリッド型車両の概念 図、図21は本発明の第10の実施例におけるハイブリ ッド型車両のトルク関係図、図22は本発明の第10の 実施例におけるハイブリッド型車両の第1の回転數関係 図、図23は本発明の第10の実施例におけるハイブリ ッド型車両の第2の回転数関係図、図24は本発明の第 10の実施例におけるハイブリッド型車両の第3の回転 数関係図である。

【0060】図20において、11はエンジン、12~ 14、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、 17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、 20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリン ヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。この 場合。プラネタリギヤユニット15のキャリヤCRに出 力軸 1.4が、サンギヤSに出力軸 1.3が、リングギヤR に出力軸16が接続される。

【0061】また、図21~図24において、T...は第 1 モータトルク、Tour は出力輪トルク、Tourは合成 トルク、Nanは第1モータ回転数、Naur は出力軸回転 数.N。はエンジン回転数である。そして、第1モータ 回転数Nmi、出力軸回転数Nmi、及びエンジン回転数N はハイブリッド型車両が停止状態にある場合は図22 に示すようになり、ハイブリッド型車両が低速で走行さ せられる場合は図23に示すようになり、ハイブリッド 型車両が高速で走行させられる場合は図24に示すよう になる。

「AAAOT おの組みも、 チンパン・1 1 / 同じAVH舎

きる。

もできる。

例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図。図27 は本発明の第11の実施例におけるハイブリッド型車両 の第1の回転数関係図、図28は本発明の第11の実施 例におけるハイブリッド型車両の第2の回転数関係図、 図29は本発明の第11の実施例におけるハイブリッド 型車両の第3の回転数関係図である。

13

【0063】図25において、11はエンジン、12~14、16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリン 10グギヤ、Pはビニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モータである。この場合、プラネタリギヤユニット15のキャリヤCRに出力軸13が、サンギヤSに出力軸14が、リングギヤRに出力軸16が接続される。

【0064】また、図26~図29において、 $T_{a,a}$ は第1モータトルク、 $T_{a,a}$ は出力軸トルク、 $T_{a,a}$ は台成トルク、 $N_{a}$ は第1モータ回転数、 $N_{a}$ は出力軸回転数、 $N_{a}$ はエンジン回転数である。そして、第1モータ回転数 $N_{a}$ はハイブリッド型車両が停止状態にある場合は図27に示すようになり、ハイブリッド型車両が低速で走行させられる場合は図28に示すようになり、ハイブリッド型車両が高速で走行させられる場合は図28に示すようになり、ハイブリッド型車両が高速で走行させられる場合は図29に示すようになる。

【0065】どの場合も、エンジン11(図25)は陰時同じエンジン回転数N、で駆動される。また、ハイブリット型車両の前進走行中において、エンジン11と出力軸16は逆方向に回転する。次に、各種の係合要素を加えた第12〜第15の実施例について説明する。図30は本発明の第12の実施例におけるハイブリット型車両の概念図、図31は本発明の第13の実施例におけるハイブリット型車両の概念図、図32は本発明の第14の実施例におけるハイブリット型車両の概念図、図33は本発明の第15の実施例におけるハイブリット型車両の概念図、図33

【0066】図において、11はエンジン、12~14、16は出力軸、15はブラネタリギヤユニット、17はディファレンシャル装置、18、19は駆動軸、20、21は駆動輪、23は駆動装置ケース、Rはリングギヤ、Pはピニオン、CRはキャリヤ、Sはサンギヤ、M1は第1モータ、M2は第2モーダである。図30においては、第2モータM2の出力軸14と駆動装置ケース23の間にワンウェイクラッチドが配設される。この場合、エンジン11の駆撃を使出させて第1モータM1

【0067】また、図31においては、第2モータM2の出力軸14にクラッチCが配設され、出力軸14上のクラッチCのプラネタリギヤユニット15側と駆動装置ケース23の間にワンウェイクラッチFが配設される。この場合、クラッチCを解放し、第1モータM1を駆動することによってハイブリット型車両を走行させることができる。また、第2モータM2によって発電すること

[0068] そして、図32においては、第2モータM2の出力第14に第1クラッチC1が配設され、出力第14上の第1クラッチC1のプラネタリギャユニット15側と駆動装置ケース23の間にワンウェイクラッチFが配設される。また、出力軸16と第1モータM1のステータの間に第2クラッチC2が配設される。この場合、第2クラッチC2を係脱することによって、変速させることができる。

【①069】さらに、図33においては、エンジン11 の出力軸12と第2モータM2の間に第1ワンウェイクラッチF1が配設される。該第1ワンウェイクラッチF1はエンジン11が第2モータM2がエンジン11より速合はロックされ、第2モータM2がエンジン11より速く回転する場合はフリー状態になる。また、第1ワンウェイクラッチF1に代えて図示しないクラッチを配設することもできる。この場合、該クラッチを係脱することによって、第2モータM2及び第1モータM1を駆動してハイブリッド型車両を走行させることができる。また、第1モータM1及び第2モータM2を小型にすることができる。

【0070】なお、前記第1ワンウェイクラッチF1又はクラッチを、図30から32までに示すとの実施例にも適用することもできる。ところで、前記各実施例においては、前記第2モータM2をエンジン11と直接、又はエンジン11に係脱要素を介して連結するようにしているが、前記第2モータM2を駆動系側に配設し、出力韓16と直接、又はエンジン11に係脱要素を介して連結しても、同様の効果を得ることができる。

【0071】次に、本発明の第16の実施例について説明する。図34は本発明の第16の実施例におけるハイ ブリッド型車両の概念図 図35は本発明の第16の実施例におけるハイブリッド型車両のトルク関係図である。図34において、11はエンジン 12, 13, 16は出力軸、15はプラネタリギヤユニット 17はディファレンシャル装置、18, 19は駆動軸、20, 2

\*【0073】そして、前記キャリヤCRからは、出力軸

トルクTout から第2モータトルクTagを減算したトル

数、Tmiは第1モータトルク、Toor は出力軸トルク、 T。はエンジントルク、Tapは第2モータトルクであ る。前記エンジン11は常時同じエンジン回転数N。で 駆動され、エンジントルクT。を発生させる。

 $T_{M1} \cdot N_5 = T_6 \cdot N_A$ 

 $T_{\text{OUT}} - T_{\text{M2}} = T_{\text{E}} \cdot (N_{\text{A}} + N_{\text{S}}) / N_{\text{S}}$ 

..... (5)

クTour - Tayが出力される。この場合、

となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 直両の概念図である。

【図2】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第1のトルク関係図である。

【図3】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第1の回転数関係図である。

【図4】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第2の回転数関係図である。

【図5】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第3の回転数関係図である。

【図6】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 草両のエンジン効率マップ図である。

【図?】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第2のトルク関係図である。

【図8】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の第4の回転数関係図である。

【図9】本発明の第1の実施例におけるハイブリッド型 車両の俄略図である。

【図10】本発明の第2の実施例におけるハイブリッド 型車両の鉄略図である。

【図11】本発明の第3の実施例におけるハイブリッド 型車両の機略図である。

【図12】本発明の第4の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図13】本発明の第5の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図14】本発明の第6の実施例におけるハイブリッド 型車両の鍛念図である。

【図15】本発明の第7の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図16】本発明の第8の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図17】本発明の第9の実施例におけるハイブリッド 型車両の概念図である。

【図18】本発明の第2~第9の実施例におけるハイブ リッド型車両のトルク関係図である。

【図22】本発明の第10の実施例におけるハイブリッ ド型車両の第1の回転数関係図である。

【図23】本発明の第10の実施例におけるハイブリッ 10 ド型車両の第2の回転数関係図である。

【図24】本発明の第10の実施例におけるハイブリッ ド型車両の第3の回転数関係図である。

【図25】本発明の第11の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。

【図26】本発明の第11の実施例におけるハイブリッ ド型車両のトルク関係図である。

【図27】本発明の第11の実施例におけるハイブリッ ド型車両の第1の回転数関係図である。

【図28】本発明の第11の実施例におけるハイブリッ ド型車両の第2の回転数関係図である。

【図29】本発明の第11の実施例におけるハイブリッ ド型車両の第3の回転数関係図である。

【図30】本発明の第12の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。

【図31】本発明の第13の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。

【図32】本発明の第14の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。

【図33】本発明の第15の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。

【図34】本発明の第16の実施例におけるハイブリッ ド型車両の概念図である。

【図35】本発明の第16の実施例におけるハイブリッ ド型車両のトルク関係図である。

【図36】本発明の実施例におけるハイブリッド型車両 のブロック図である。

【符号の説明】

エンジン 1 1

プラネタリギヤユニット 15

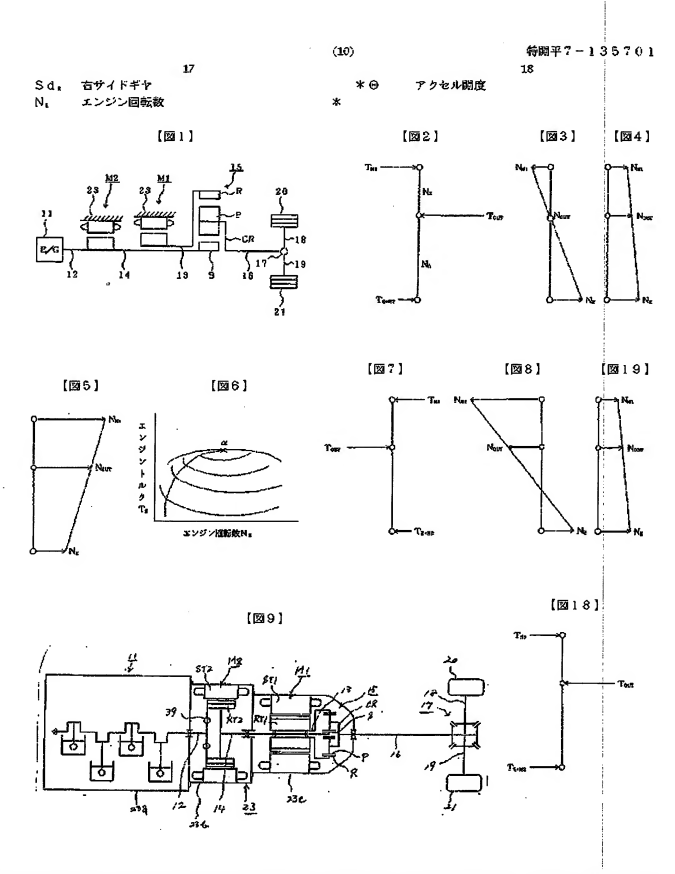
49 55 ベベルギヤユニット

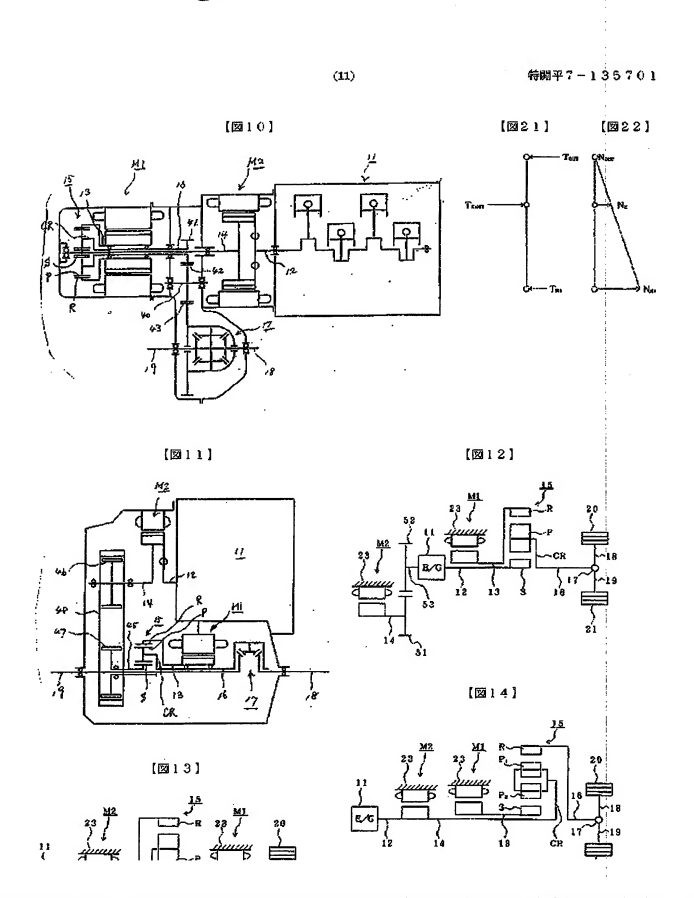
> 56 ステップピニオンユニット

M 1 第1モータ

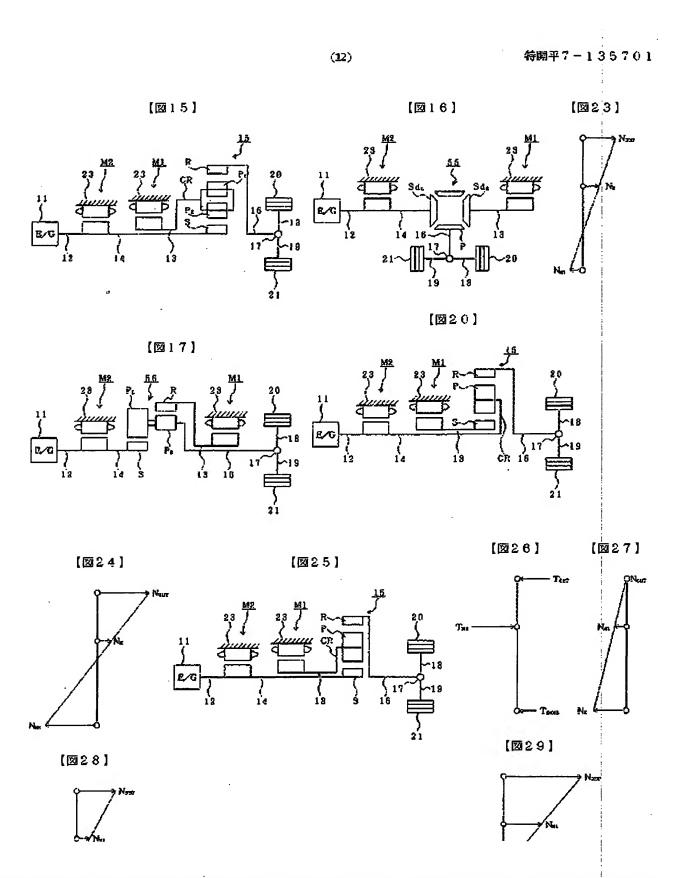
M2 第2モータ

R リングギヤ

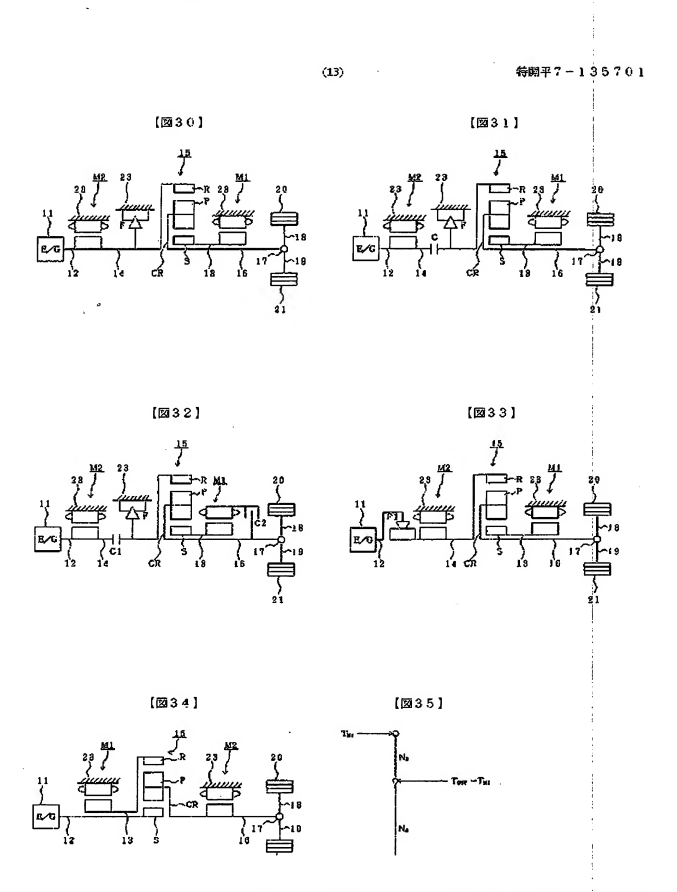




 $http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web3... \ 3/1/2005=1/2000=1/2005=1/2000=1/2005=1/2000=1/20$ 



 $http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl? N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web3... \ \ 3/1/2005=1/2000=1/20000=1/2000=1/2000=1/2000=1/2000=1/2000=1/20000$ 

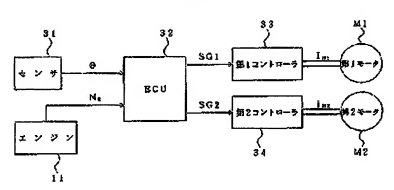


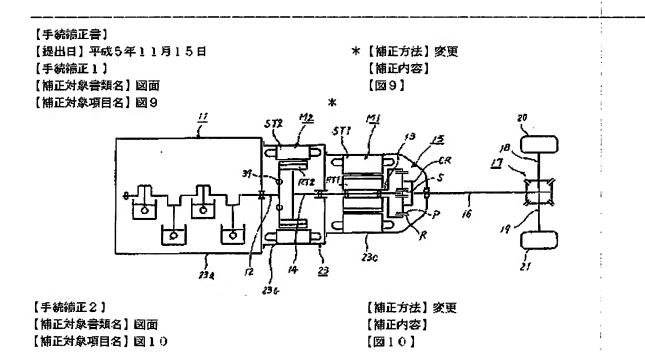
 $http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web3... \ 3/1/2005=1/2000=1/2005=1/2000=1/2005=1/2000=1/20$ 

(14)

特闘平7-135701

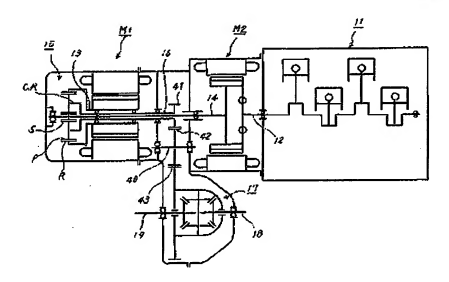
[図36]



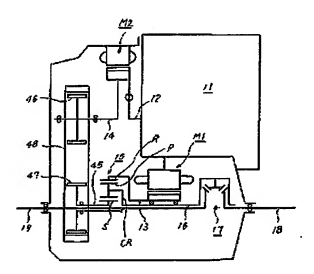


(15)

特関平7-135701



【手統絹正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図11 【補正方法】変更 【補正内容】 【図11】



マロントレベニとの始ま

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第4区分
【発行日】平成13年9月14日(2001.9.14)
【公開番号】特開平7-135701
【公開日】平成7年5月23日(1995.5.23)
【年通号数】公開特許公報?-1358
【出願香号】特願平5-281542
【国際特許分類第7版】
 B60L 11/14
 B60K
     6/00
     8/00
 B6GL 15/20
 F16H
     3/72
 H02P 7/747
[FI]
 850L 11/14
     15/20
 F16H
     3/72
 HO2P
     7/747
 B5CK
     9/00
             Ζ.
```

#### 【手続箱正書】

【提出日】平成12年11月10日(2000.11.

10)

【手続絹正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) エンジンと、

- (b) 第1モータと、
- (c) 前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと.
- (d)少なくとも第1<u>~</u>第3の回転要素から成るギヤユニットとを有するとともに
- (e) 前記エンジン及び第2モータによって発生させられた回転が第1の回転要素に入力され。
- (f)前記第1モータによって発生させられた回転が第 2の回転要素に入力され。
- (g) 前記ギヤユニットの出力軸に伝達される回転が第 3の回転要素から出力され。

ニットと、

- (d) 該ギヤユニットの出力軸に接続された第2 モータ とを有するとともに、
- (e) 前記エンジンによって発生させられた回転が第1 の回転要素に入力され、
- (f)前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回転要素に入力され。
- (g) 前記ギャユニットの出力軸及び第2モータに伝達される回転が第3の回転要素から出力され、
- (h) 車両が停止状態から前進走行状態になる際においてエンジンが駆動されているときに、前記第1モータは 発電機として使用可能であることを特徴とするハイブリッド型車両。
- 【請求項3】 (a) 前記第1 モータ及び第2 モータの いずれか一方において、エンジン回転数が制御されるよ うにモータトルクが制御され、
- (b) 前記第1 モータ及び第2 モータの他方において、 アクセル関度に対応させてモータトルクが制御される請 求項1又は2に記載のハイブリット型車両。

【請求項4】 (a) 前記エンジンの出力軸、第1モータの出力軸、第2モータの出力軸、及びギャユニットの出力軸、サーキをは、100円を持ちます。

出力軸は同一軸線上に配設され、

(b) 前記ギヤユニットの出力軸とディファレンシャル <u>装置とがカウンタシャフトを介して連絡される語求項1</u> 又は2に記載のハイブリッド型車両。

【手続絹正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のハ イブリッド型車両においては、エンジンと、第1モータ と、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータと、 少なくとも第1~第3の回転要素から成るギヤユニット とを有する。そして、前記エンジン及び第2モータによ って発生させられた回転が第1の回転要素に入力され、 前記第1モータによって発生させられた回転が第2の回 **転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力軸に伝達さ** れる回転が第3の回転要素から出力される。

【手続浦正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】また、草両が停止状態から前進定行状態に なる際においてエンジンが駆動されているときに、前記 第1モータは発電機として使用可能である。本発明の他 のハイブリッド型草両においては、エンジンと、第1モ ータと、少なくとも第1~第3の回転要素から成るギヤ ユニットと、酸ギヤユニットの出力軸に接続された第2 モータとを有する。

【手統絹正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①①9】本発明の更に他のハイブリッド型車両にお いては、さらに、前記第1モータ及び第2モータのいず れか一方において、エンジン回転数が副御されるように モータトルクが制御される。そして、前記第1モータ及 び第2モータの他方において、アクセル関度に対応させ てモータトルクが制御される。本発明の更に他のハイブ リッド型車両においては、さらに、前記エンジンの出力 軸。第1モータの出力軸。第2モータの出力軸。及びギ シット 『「中中寺(4)3」 製造した印象をかる。 なし

両においては、さらに、前記エンジンの出力軸。第1モ ータの出力輪。第2モータの出力輪。及びギャユニット の出力軸は同一軸線上に配設される。そして、前記ギヤ ユニットの出力軸とディファレンシャル装置とがカウン タシャフトを介して連絡される。

【手統絹正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のように ハイブリッド型車両においては、エンジンと、第1モー タと、前記エンジンの出力軸に接続された第2モータ と、少なくとも第1~第3の回転要素から成るギヤユニ ットとを有する。そして、前記エンジン及び第2モータ によって発生させられた回転が第1の回転要素に入力さ れ、前記第1モータによって発生させられた回転が第2 の回転要素に入力され、前記ギヤユニットの出力軸に伝 達される回転が第3の回転要素から出力される。

【手続絹正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】とのように、ハイブリッド型草両が停止状 懲にある場合。 ハイブリッド型 草両が走行させられる場 合、及びハイブリッド型車両が後退させられる場合のい ずれもエンジンを最大効率点のエンジン回転数で駆動す るととができる。本発明の他のハイブリッド型車両にお いては、エンジンと、第1モータと、少なくとも第1~ 第3の回転要素から成るギヤユニットと、該ギヤユニッ トの出力輪に接続された第2モータとを有する。

【手続絹正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】との場合、第3の回転要素からは、出力軸 トルクから第2モータトルクを加算又は減算したトルク が出力される。本発明の更に他のハイブリット型車両に おいては、さらに、前記第1モータ及び第2モータのい ずれか一方において、エンジン回転数が制御されるよう にモータトルクが制御される。そして、前記第1モータ 四大質の上に みかかけ むいか しゃんき 心臓中ががたぐ

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.